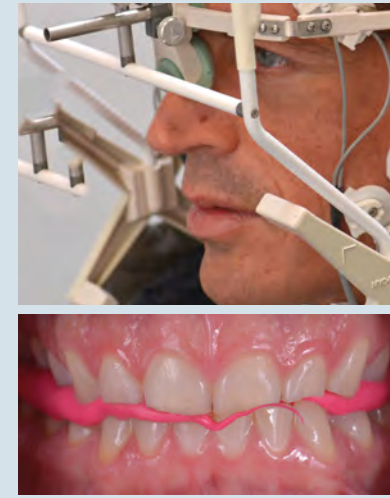


Résines composites Bulk



Protocole Digital Smile Design



Esthétique, fonction et biologie



Implantologie assistée par ordinateur

Quatre nouveautés à la séance de la SOP au congrès de l'ADF

Le 26 novembre prochain à 9 heures, au congrès de l'ADF, la SOP donnera sa séance autour de quatre nouveautés qui vont compter : le composite « Bulk », le protocole « Digital Smile Design », la dentisterie numérique et esthétique et, enfin, l'implantologie assistée par ordinateur.

Rendez-vous le jeudi 26 novembre à 9 heures au congrès de l'ADF 2015 pour assister à la Séance des nouveautés de la SOP qui vous transportera vers la médecine dentaire de demain. « **Anne Raskin, Renaud Noharet, Cyril Gaillard et Christian Moussally**, les conférenciers de la séance de la SOP, incarnent réellement la médecine dentaire de demain » souligne **Philippe Milcent**, responsable de la séance SOP au prochain congrès de l'ADF. Ces quatre conférenciers, tous chercheurs et cliniciens, experts dans leur domaine, viendront présenter, avec l'appui de vidéos, des matériaux, des matériels, des concepts et des protocoles qui vont révolutionner notre pratique dans un futur très proche.

Résines composites Bulk

Anne Raskin présentera les nouvelles résines composites Bulk, et expliquera les avantages de ces matériaux réduisant considérablement les risques d'infiltrations. Plus hermétiques que les matériaux « classiques », les composites Bulk font naître de réels espoirs aujourd'hui. On sait, en effet, que la mise en œuvre des résines composites est environ deux fois plus longue que celle des amalgames et qu'elle est semée de risques. Le maillon faible est, et reste, la rétraction de prise. L'arrivée des Bulk voit l'espoir de s'affranchir, en partie, de ces difficultés et même d'obtenir une diminution des risques de percolation, une réduction des contraintes et donc une meilleure adaptation.

Protocole Digital Smile Design

Renaud Noharet présentera le protocole Digital Smile Design et montrera son intérêt dans les réhabilitations esthétiques, implantaire, orthodontiques à travers différentes situations cliniques. De quoi s'agit-il ? Le résultat d'un traitement ne peut et ne doit pas arriver par hasard. Il est nécessaire de systématiser une approche diagnostique pour une meilleure analyse, une meilleure compréhension et l'exécution du plan de traitement. Le protocole que présentera Renaud Noharet repose sur la réalisation et l'analyse rigoureuse de clichés photographiques.

Esthétique, fonction et biologie

Au cours de sa conférence, **Cyril Gaillard** traitera de l'occlusion fonctionnelle avec des moyens numériques à la pointe de la technologique, mais aussi avec des systèmes plus accessibles à une pratique généraliste, en termes de techniques et de coûts financiers. Dans le détail, il présentera un logiciel dernière génération afin de nous montrer la façon dont on peut utiliser les concepts actuels de dentisterie moderne (collage, dentisterie peu invasive, facettes palatines, overlays, table top) pour réhabiliter nos restaurations de manière prévisible et durable.

Implantologie assistée par ordinateur

Parfaitement mise au point, la dentisterie numérique est aujourd'hui en mesure de répondre aux attentes d'un grand nombre de spécialités de notre profession, et l'implantologie ne déroge pas à cette règle. Dans une approche très clinique, **Christian Moussally** montrera que, de la planification prothétique et implan-

taire à la réalisation de la prothèse implanto-portée, en passant par la réalisation de guides chirurgicaux, il est aujourd'hui possible de réaliser l'ensemble des étapes d'un traitement implantaire entièrement en numérique. Tous ces progrès technologiques nous permettent de considérer l'implantologie assistée par ordinateur (IAO) comme un élément à part entière de notre arsenal thérapeutique.

Philippe Milcent

Le film de la séance des nouveautés



Anne Raskin
Les résines composites Bulk



Renaud Noharet
Digital Smile Design au quotidien



Cyril Gaillard
L'esthétique, la fonction, la biologie au service de nos patients



Christian Moussally
L'implantologie assistée par ordinateur

Infos pratiques : La séance aura lieu le jeudi 26 novembre de 9h00 à 12h00 au Palais des Congrès de Paris. Code de la séance : 12.6 - C 47.